

4 inch desktop commerciële thermische transfer sticker labelprinter

(M / N: OCBP -004A / B)

Kenmerken

I 200 MHz 32-bits RISC-processor met 8 MB SDRAM, 4 MB Flash-geheugen

I Dual-motor tandwielaangedreven ontwerp

I 127 mm (5 ") inch per seconde afdruksnelheid

I 300 meter (984 ") linttoevoer op een kern van 25,4 mm (1 inch)

I Afdrukmechanisme voor kiosctoepassing

I TSPL-EZ™ Firmware emuleert TPLE- en TPLZ-talenondersteuning

PRINTERMODEL	OCBP -004A	OCBP -004B
Resolutie	8 dots / mm (203 DPI)	12 dots / mm (300 DPI)
Afdrukmethode	Thermal Transfer & Direct Thermal	
Max. afdruksnelheid	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. afdrukbreedte	108 mm (4,25 inch)	104 mm (4,09 inch)
Max. print lengte	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Mediatype	Continu, gestanst, zwarte vlek, waaievormig, gekerfd (buitenwond)	
Mediabreedte	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Media dikte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Label lengte	10 ~ 2794 mm (0,39 " ~ 110")	10 ~ 1016 mm (0,39 " ~ 40")
Capaciteit labelrol	127 mm (5 ") OD (buiten wond)	
Lint & Lintbreedte	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "kern (buitenkant met inkt bedekt), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Behuizing	Dubbelwandig kunststof	
Fysieke dimensie	234 mm [B] x 194,8 mm [H] x 302,5 mm [D]	
Gewicht	3,1 kg [6.83 lbs]	
Processor	32-bit RISC CPU	
Geheugen	4MB Flash Memory	
	8 MB SDRAM	
	SD-kaartlezer voor uitbreiding van Flash-geheugen, tot 4 GB	
Koppel	• USB2.0 • RS-232 (fabrieksoptie) • Centronics (fabrieksoptie) • Intern Ethernet, 10/100 Mbps (fabrieksoptie) • Bluetooth (fabrieksoptie) • Externe 802.11 b / g / n draadloos (fabrieksoptie)	

Kracht	Externe universele schakelende voeding
	Ingang: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz
	Uitgang: DC 24V, 2.5A, 60W
Bedieningsschakelaar, knop, LED	1 aan / uit-schakelaar, 1 invoerknop en 1 LED (3 kleuren: rood, paars en bule)
Sensoren	Black mark reflecterende sensor (pos ition instelbaar)
	Kop open sensor
	Doorlatende gap-sensor
	Sensor voor lintuiteinde
Real-time klok	Standaard
Interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen
	Ondersteuning TTF-lettertype.
Barcode	1D-streepjescode □ Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN en UPC 2 (5) cijfers add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	2D-streepjescode □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code
Grafisch	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 kleuren)
Rotatie van lettertypen en barcodes	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Printertaal	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Omgevingstoestand	Werking: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend
	Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend
Veiligheidsmaatregelen	FCC, CE, CCC, CB
Bezorgdheid over het milieu	Voldoen aan RoHS
Accessoires	① Windows etikettensoftware CD-schijf □ ② Snelstartgids □ ③ USB-kabel □ ④ Netsnoer □ ⑤ Externe universele schakelende voeding □ ⑥ Label-spil, bevestigingslip x 2, 1,5 "-kernadapter x 2 □ ⑦ Ribbon-spil x 2 □ ⑧ Ribbon-papierkern □ ⑨ Media
Fabrieksopties	Intern Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics parallelle interface
Dealeropties	Afpelmodule, Guillotinesnijder (volledig of gedeeltelijk gesneden) Mediadijkte 0,06 ~ 0,19 mm, 500.000 sneden; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 sneden
Gebbruikersopties	Externe rolmontage, media OD. 214 mm (8,4 ") met 25,4 mm (1") kern, externe rolmontagekaart, Bluetooth-module (seriële interface), 802.11 b / g / n draadloze module (seriële interface), RFID-module.



OCBP-004





OCBP-004



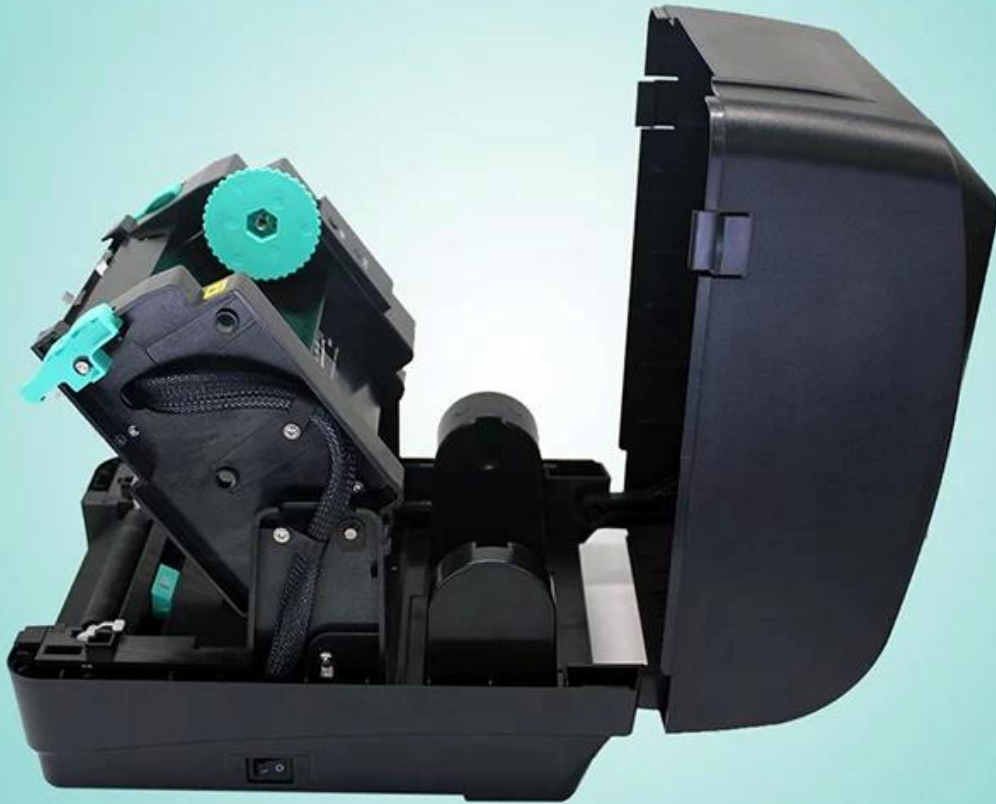


OCBP-004





OCBP-004





OCBP-004

